PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-016764

(43)Date of publication of application: 17.01.2003

(51)Int.CI.

G11B 27/034 G11B 20/10 HO4N 5/765 HO4N 5/781 HO4N HO4N 5/92 HO4N 5/93

(21)Application number: 2001-200137

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

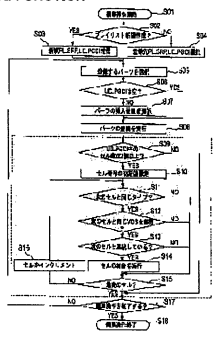
29.06.2001

(72)Inventor: MOGI MASATAKA

(54) VIDEO DATA REPRODUCING METHOD AND DEVICE HAVING EDITING FUNCTION

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a video data reproducing method having editing function by which reproducing based on the program chain information of an arbitrary play list can be made smooth.

SOLUTION: The video data reproducing method for preparing the program chain information of the arbitrary play list by defining a plurality of title units containing program titles and play list titles and chapter units smaller than these title units and copying information on the array order of the title units or chapter units, is provided with first steps (S11-S13) for evaluating continuity in the information of mutually adjacent array orders in each of information of array orders contained in the program chain information of a play list as an editing object and a second step (S14) for coupling a plurality of information of array orders of which the continuity is confirmed in the first steps, into one.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-16764

(P2003-16764A)

(43)公開日 平成15年1月17日(2003.1.17)

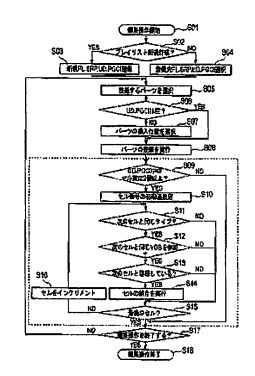
(51) Int.CL?		織別配号	FI		ラーマニード(参考)		
GIIB	27/034		G111	3 20/10		G	5 C O 5 3
	20/10					3 2 1 Z	5 D 0 4 4
		3 2 1		27/02		В	5D110
H04N	5/765		H041	J 5/91		N	
	5/781			5/781		510F	
		審査請求	有前	対項の数 6	OL	(全 14 頁)	最終質に続く
(21)出 東番号		特職2001 - 200137(P2001 - 200137)	(71) 世	顏人 00000	3078		
				株式:	会社東芝	·	
(22)出願日		平成13年6月29日(2001.6.29)	東京都港区芝浦一丁目1番1号				
			(72) 発明	別者 茂木	正模		
				神奈	川県川崎	市幸区协町70)番地 株式会社
				東芝	加利拿業	所内	
			(74)代理人 100058479				
				弁理:	上鈴江	武彦 (外	16名)
							•

(54) 【発明の名称】 編集機能を有する映像データ再生方法及び再生装置

(57)【要約】

【課題】任意のプレイリストのプログラムチェーン情報 に基づく再生をスムーズにすることが可能な編集機能を 有する映像データ再生方法を提供すること。

【解決手段】プログラムタイトル及びプレイリストタイトルを含む複数のタイトル単位、及びこのタイトル単位 より小さい単位のチャプター単位のコンテンツの配列順序の 情報をコピーして任意のプレイリストのプログラムチェーン情報を作成する映像データ再生方法において、 編集 対象のプレイリストのプログラムチェーン情報に含まれる個々の配列順序の情報のあち、 互いに隣接する配列順序の情報の連続性を評価する第1のステップ (511~513)と、この第1のステップにより連続性が確認された 複数の配列順序の情報を1つに結合する第2のステップ (514)とを備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】コンテンツの管理単位としてプログラムタイトル及びプレイリストタイトルを含む複数のタイトル単位、及びこのタイトル単位より小さい単位のチャプター単位が定義され、前記タイトル単位あるいは前記チャプター単位のコンテンツの配列順序の情報をコピーすることにより任意のプレイリストのプログラムチェーン情報を作成する編集機能を有する映像データ再生方法において

1

編集対象であるプレイリストのプログラムチェーン情報 10 に含まれる個々の配列順序の情報について、互いに隣接する配列順序の情報の連続性を評価する第1のステップと

前記第1のステップにより連続性が確認された複数の配列順序の情報を1つに結合する第2のステップと

を備えたことを特徴とする編集機能を有する映像データ 再生方法。

【語求項2】コンテンツの管理単位としてプログラムタイトル及びプレイリストタイトルを含む複数のタイトル単位、及びこのタイトル単位より小さい単位のチャプタ 20 一単位が定義され、前記タイトル単位あるいは前記チャプター単位のコンテンツの配列順序の情報をコピーすることにより任意のプレイリストのプログラムチェーン情報を作成する編集機能を有する映像データ再生装置において

編集対象であるプレイリストのプログラムチェーン情報 に含まれる個々の配列順序の情報について、互いに隣接 する配列順序の情報の連続性を評価する第1の手段と、 前記第1の手段により連続性が確認された複数の配列順 序の情報を1つに結合する第2の手段と、

を傭えたことを特徴とする編集機能を有する映像データ 再生装置。

【請求項3】前記第1の手段は、

互いに隣接する配列順序の情報が指す二つのセルのセルタイプを評価し、これら二つのセルのセルタイプが同一であるか否かを連続性評価条件の一つとして含む。

ことを特徴とする請求項2に記載の編集機能を有する映像データ再生装置。

【請求項4】前記第1の手段は、

互いに隣接する配列順序の情報が指す二つのセルの参照 49 先を評価し、これら二つのセルの参照先が同一であるか 否かを連続性評価条件の一つとして含む、

ことを特徴とする請求項2に記載の編集機能を有する映像データ再生装置。

【請求項5】前記第1の手段は、

互いに隣接する配列順序の情報が指す二つのセルの時間 的繋がりを評価し、これら二つのセルが時間的に繋がっ ているか否かを連続性評価条件の一つとして含む。

ことを特徴とする請求項2に記載の編集機能を有する映像データ再生装置。

【請求項6】前記第1の手段は、

互いに隣接する配列順序の情報が指す二つのセルのセルタイプを評価し、これら二つのセルのセルタイプが同一であるか否かを判断し、

互いに隣接する配列順序の情報が指す二つのセルの参照 先を評価し、とれら二つのセルの参照先が同一であるか 否かを判断し、

互いに隣接する配列順序の情報が指す二つのセルの時間 的繋がりを評価し、これら二つのセルが時間的に繋がっ ているか否かを判断し、

互いに隣接する配列順序の情報が指す二つのセルのセルタイプが同一であり、これら二つのセルの参照先が同一であり、これら二つのセルが時間的に繋がっている場合に、これら二つのセルを指す互いに隣接する配列順序の情報の連続性を認める、

ことを特徴とする請求項2に記載の編集機能を有する映像データ再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、編集機能を有する 映像データ再生方法及び再生装置に関する。本発明が適 用される映像データ再生装置としては、例えば装置に内 蔵されたハードディスクや、装置に着脱可能で録画・再 生が可能なDMO(デジタル・バーサタイル・ディスク) 等の記録媒体を取り扱うことができる機器がある。

[0002]

【従来の技術】DVC録画規格(RTR-DVD)にはプレイリスト編集の機能が組み込まれている。これは、記録した映像音声データに対して分割や並べ替えといった処理を直30 接触すのではなく、映像音声データの再生手順を記述した配列順序の情報を任意に組み合わせたプログラムチェーン情報を持つプレイリストを再生すると、該プレイリストのプログラムチェーン情報に記述された配列順序情報の記述に従い、ディスク上に記録された配列順序情報の記述に従い、ディスク上に記録された映像音声データをランダムアクセスして再生衰示する。これはオリジナルの映像音声データに手を加えることのない非联境編集であり、また編集により再生順序を変えた映像音声データを改めて記録するわけではなく、既存の映像音声データを改めて記録するわけではなく、既存の映像音声データの再生手順の情報を作成するのみであるため。情報費の増加はごくわずかであるという利点がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】プレイリスト編集に際しては、既存の記録済みの映像音声データの中でユーザが任意に範囲を選択した特定領域について記述している配列順序の情報を作成し、これを編集対象プレイリストのプログラムチェーン情報に組み込む形を採る。

【0004】プレイリストのプログラムチェーン情報に 組み込まれる配列順序の情報は、1回のプレイリスト編 50 集操作毎の単位で記述されて組み込まれる。そのため、 元の映像音声データの中で隣接した形で複数のチャフターを設定し、これら複数のチャフターをもとの映像音声データの中と同じ並び順でプレイリストにパーツ登録した場合であっても、編集対象プレイリストのプログラムチェーンの中では、配列順序の情報は、パーツとして登録されたチャブターの境界で分断された形になっている。

【①①①5】 専生の際のデコーダ部の処理としては、多くの場合、プログラムチェーン情報中の配列順序の情報を1つずつ解釈して再生処理を実行している。そのため、前記のようなプレイリストを再生すると、元の映像音声データと同じ並び順でプレイリストに登録したにもかかわらず、配列順序の境界で再生画面が一旦停止し、また音飛びが発生してしまうといった現象が生じてしまっていた。

【0006】との発明の目的は、上記したような事情に 鑑み成されたものであって、任意のプレイリストのプロ グラムチェーン情報に基づく再生をスムーズにすること が可能な編集機能を有する映像データ再生方法及び再生 装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決し目的を 達成するために、この発明の編集機能を有する映像デー タ再生方法及び再生装置は、以下のように構成されてい る。

【①①①8】(1)この発明は、コンテンツの管理単位としてプログラムタイトル及びプレイリストタイトルを含む複数のタイトル単位、及びこのタイトル単位より小さい単位のチャプター単位が定義され、前記タイトル単位あるいは前記チャプター単位のコンテンツの配列順序の情報をコピーすることにより任意のプレイリストのプログラムチェーン情報を作成する編集機能を有する映像データ再生方法において、編集対象であるプレイリストのプログラムチェーン情報に含まれる個々の配列順序の情報について、互いに隣接する配列順序の情報の連続性を評価する第1のステップと、前記第1のステップにより連続性が確認された複数の配列順序の情報を1つに結合する第2のステップとを備えている。

【①①①②】(②)この発明は、コンテンツの管理単位としてプログラムタイトル及びプレイリストタイトルを40全を接数のタイトル単位、及びこのタイトル単位より小さい単位のチャプター単位のコンテンツの配列順序位あるいは前記チャプター単位のコンテンツの配列順序の情報をコピーすることにより任意のプレイリストのプログラムチェーン情報を作成する編集機能を有する映像データ再生装置において、編集対象であるプレイリストのプログラムチェーン情報に含まれる個々の配列順序の情報について、互いに隣接する配列順序の情報の追続性を評価する第1の手段と、前記第1の手段により連続性を評価する第1の手段と、前記第1の手段により連続性を評価する第1の手段と、前記第1の手段により連続性を評価する第1の手段と、前記第1の手段により連続性を評価する第1の手段により連続性を評価する第1の手段と、前記第1の手段により連続性を評価する第1の手段と、前記第1の手段により連続性を評価する第1の手段と、前記第1の手段により連続性を評価する第1の手段により

2の手段とを備えている。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を、 図面を参照して説明する。

【①①11】図1は、この発明の映像データ再生装置を適用した録画再生装置の一例を示す図である。ここでは、記録媒体としてDAD-RAMとハードディスクの双方を取り扱うことができる装置として示しているが、ハードディスクあるいはDAD-RAMは、例えば半導体メモリによる記録媒体などに置換されてもよい。

【 0 0 1 2 】 図 1 の各プロックを大きく分けると、左側には記録部の主なプロックを示し、右側には再生部の主なプロックを示している。

【0013】図1の緑画再生装置は、2種類のディスクドライブ部を有する。まず、ビデオファイルを構築できる情報記録媒体である第1のメディアとしての光ディスク1001を回転駆動し、情報の読み書きを実行するディスクドライブ部1002を有する。また、第2のメディアとしてのハードディスクを駆動するハードディスクドライブ20部2601を有する。データプロセッサ部1003は、ディスクドライブ部1002及びハードディスクドライブ部2001に記録データを供給することができ、また、再生された信号を受け取ることができる。ディスクドライブ部1002は、光ディスク1001に対する回転制御系、レーザ駆動系、光学系などを有する。

【①①14】データプロセッサ部1003は、記録または再 生単位のデータを取り扱うもので、バッファ回路、変調 ・復調回路、エラー訂正部などを含む。

さい単位のチャプター単位が定義され、前記タイトル単 【 ① ① 1 5 】また図 1 の緑画再生装置は、緑画側を構成 位あるいは前記チャプター単位のコンテンツの配列順序 30 するエンコーダ部50と、再生側を構成するデコーダ部60 の情報をコピーすることにより任意のプレイリストのプ と 装置本体の動作を制御するマイクロコンピュータブログラムチェーン情報を作成する編集機能を有する映像 ロック30とを主たる構成要素としている。

【①①16】エンコーダ部SGは、入力されたアナログビデオ信号やアナログオーディオ信号をデジタル化するビデオ用及びオーディオ用のアナログデジタルコンバータと、ビデオエンコーダと、オーディオエンコーダとを有する。さらに、副映像エンコーダも含む。

【①①17】エンコーダ部50の出力は、バッファメモリを含むフォーマッタ51にて所定のDVD-RAMのフォーマットに変換され、先のデータプロセッサ部1003に供給され

【①①18】エンコーダ部50には、AV入力部41からの外部アナログビデオ信号と外部アナログオーディオ信号、あるいはTVチューナ42からのアナログビデオ信号とアナログオーディオ信号が入力される。

 れたデジタルビデオ信号やオーディオ信号を、ビデオミキシング部71やオーディオセレクタ76以直接供給することもできる。

【①①2①】エンコーダ部SGに含まれるビデオエンコーダでは、デジタルビデオ信号はMPEQまたはMPEGI規格に 基づいた可変ピットレートで圧縮されたデジタルビデオ信号に変換される。デジタルオーディオ信号は、MPEGまたはAC-3規格に基づいて固定ビットレートで圧縮されたデジタルオーディオ信号。あるいはリニアPOMのデジタルオーディオ信号に変換される。

【①①21】副映像信号がAV入力部41から入力された場合(例えば副映像信号の独立出力端子付DVDビデオプレーヤからの信号など)、あるいはこのようなデータ構成のDVDビデオ信号が放送されてそれがTVチューケセで受信された場合は、DVDビデオ信号中の副映像信号が副映像エンコーダでエンコード(ランレングス符号化)されて副映像のビットマップとなる。

【①①22】エンコードされたデジタルビデオ信号、デジタルオーディオ信号、副映像データは、フォーマッタ5元にてバック化され、ビデオバック、オーディオバック、副映像バックとなり、さらにこれらが集合されてIVD-Vコーディング規格(例えばINVD-RAM, DVD-R, DVD-RWなどに記録する網格)で規定されたフォーマットに変換される。

【0023】とこで図1の装置は、フォーマッタ51でフィーマット化された情報(ビデオ、オーディオ、副映像データなどのバック)及び作成された管理情報を、データプロセッサ部1003を介してハードディスクドライブ部 2001あるいはデータディスクドライブ部1002に供給し、ハードディスクあるいは光ディスク1001に記録すること 30 実行されてもよい。ができる。またハードディスクあるいは光ディスク1001に記録すること 10031】デコーに記録された情報を、データプロセッサ部1003、ディスクトライブ部1002を介して光ディスク1001あるいはハードディスクに記録することもできる。 クラスモリと、セッタを、バックターマるメモリと、セッタを、バックターマるメモリと、セッタを、バックターマるメモリと、セッタを、バックターマるメモリと、セッタを、バックターマるメモリと、セッタを、バックターマるメモリと、セッタを、バックターマるメモリと、セッタを、バックターマスクに記録することもできる。

【①①24】またハードディスクあるいは光ディスク10 51に記録されている複数番組のビデオオブジェクトを、 一部削除したり、異なる番組のオブジェクトをつなげたり、といった編集処理を行うこともできる。これは、本 発明にかかるフォーマットが取り扱うデータ単位を定義し、編集を容易にしているからである。

【①025】マイクロコンピュータブロック30は、MPU (マイクロプロセッシングユニット)、またはCPU(セントラルプロセッシングユニット)と、制御プログラム 等が書きこまれたRCMと、プログラム実行に必要なワークエリアを提供するためのRAMとを含んでいる。

【①①26】マイクロコンピュータブロック300のMPU は、そのRCMに格納された制御プログラムに従い、RAMを ワークエリアとして用いて、欠陥場所検出、未記録領域 検出、録画情報記録位置設定、UDF記録、AVアドレス設 定などを実行する。 【0027】またマイクロコンピュータブロック30は、システム全体を制御するために必要な情報処理部を有するもので、ワークRAM、ディレクトリ検出部、VMC(全体のビデオ管理情報)情報作成部、コピー関連情報検知部、コピー及びスクランブリング情報処理部(RDI処理・部)、パケットヘッダ処理部、シーケンスヘッダ処理・部、アスペクト比情報処理部などを備える。

【①①28】さらにマイクロコンピュータブロック30 は、編集時の管理情報制御部30a。及び録画時の管理情 10 報調御部30bを備える。編集時の管理情報制御部30aは、 編集対象であるプレイリストのプログラムチェーン情報 に含まれる個々の配列順序の情報について、互いに隣接 する配列順序の情報の連続性を評価し、連続性が確認された複数の配列順序の情報を1つに結合する。連続性の 評価及び結合については後に詳しく説明する。

【0029】MPUの実行結果のうち、ユーザに通知すべき内容は、緑画再生装置の表示部43に表示されるか、またはモニターディスプレイにOSD(オンスクリーンディスプレイ)表示される。またマイクロコンピュータプロック30は、この装置を操作するための操作信号を与えるキー入力部44を有する。

【0030】なお、マイクロコンピュータブロック30が、ディスクドライブ部1002、ハードディスクドライブ部2001、データプロセッサ部1003、エンコーダ部50及び/またはデコーダ部60などを制御するタイミングは、STC(システムタイムクロック)38からの時間データに基づいて実行することができる。録画や再生の動作は、通常はSTC38からのタイムクロックに同期して実行されるが、それ以外の処理はSTC38とは独立したタイミングで実行されてもよい。

【①①31】デコーダ部60は、バック構造を持つDMCフォーマットの信号から各バックを分離して取り出すセバレータと、バック分離やその他の信号処理実行時に使用するメモリと、セバレータで分離された主映像データ(ビデオバックの内容)をデコードするSPデコーダと、セバレータで分離された副映像データ(副映像バックの内容)をデコードするSPデコーダと、セバレータで分離されたオーディオデータ(オーディオバックの内容)をデコードするAデコーダとを有する。またデコードされた主映像にデコードされた副映像を適宜台成し、主映像にメニュー、ハイライトボタン、字幕やその他の副映像を重ねて出力するビデオプロセッサを備えている。

【0032】デコーダ部69の出力ビデオ信号は、ビデオミキシング部71に入力される。ビデオミキシング部71に は、テキストデータの合成が行われる。またビデオミキシング部71には、TVチューナ42やA/V入力部41からの信号を直接取り込むラインもまた接続されている。ビデオミキシング部71には、バッファとして用いるフレームメモリ72が接続されている。ビデオミキシング部71の出力50がアナログ出力の場合はI/F(インタフェース)73を介 (5)

して外部出力され、デジタル出力の場合はデジタルアナ ログ変換器74を介して外部へ出力される。

【①①33】デコーダ部66の出力オーディオ信号は、セ レクタ76を介してデジタルアナログ変換器77でアナログ 変換され外部に出力される。セレクタ76は、マイクロコ ンピュータブロック30からのセレクト信号により制御さ れる。これによりセレクタ76は、TVチューナセやA/V入 力部41からのデジタル信号を直接モニタする時。エンコ ーダ部50をスルーした信号を直接選択することも可能で ある。

【0034】なお、エンコーダ部50のフォーマッタで は、緑画中、各切り分け情報を作成し、定期的にマイク ロコンピュータブロック30のMPUへ送る(GOP先頭割り込 み時などの情報)。切り分け情報としては、VOBUのバッ ク教、VCRU先頭からのIピクチャのエンドアドレス、VOB Uの再生時間などである。

【①①35】同時に、アスペクト情報処理部からの情報 を緑画開始時にMPUへ送り、MPUはVOBストリーム情報(5 TI) を作成する。ここでSTIは、解像度データ、アスペ クトデータなどを保存し、再生時、各デコーダ部ではこ 20 たはコピー禁止(非許可)情報を含む。 の情報を元に初期設定が行われる。

【①①36】また本装置では、ビデオファイルは1ディ スクに1ファイルとしている。またデータをアクセス (シーク) している間に、途切れないで再生を続けるた めに、最低限連続する情報単位(サイズ)を決めてい る。この単位をCDA(コンティギュアス・データ・エリ ア)という。CDAサイズは、ECC(エラー訂正コード)ブ ロック(16セクタ)の倍數であり、ファイルシステムで はこのCDA単位で記録を行っている。

【0037】データプロセッサ部1003は、エンコーダ部 30 59のフォーマッタからVOBU単位のデータを受け取り、OD A単位のデータをディスクドライブ部1002あるいはハー 下ディスクドライブ部2001に供給している。またマイク ロコンピュータブロック3000MPUは、記録したデータを 再生するのに必要な管理情報を作成し、データ記録終了 のコマンドを認識すると、作成した管理情報をデータブ ロセッサ部1903に送る。これにより、管理情報がディス クに記録される。従って、エンコードが行われていると き、エンコーダ部50からマイクロコンピュータブロック 3000 NPUは、データ単位の情報(切り分け情報など)を 受け取る。また、マイクロコンピュータブロック3GOMP Uは、記録開始時には光ディスク及びハードディスクか ち読み取った管理情報(ファイルシステム)を認識し、 各ディスクの未記録エリアを認識し、データ上の記録エ リアをデータプロセッサ部1003を介してディスクに設定 している。

【0038】ここで、図2を使用して、リアルタイムⅣ Dの管理情報と、コンテンツであるビデオオブジェクト との関係を簡単に説明する。

【0039】図2において、まずビデオオブジェクト

(VOB) について説明する。VOBはディレクトリではVR M OVIE.VROファイルと称される。ビデオファイルは階層機 造であり、1つのファイルは1つまたは複数のVOB(ビ デオオブジェクト)で構成され、1つのVCBは1つまた は複数のVCBU(ビデオオブジェクトユニット)で構成さ れ、1つのVOBUは複数バックから構成される。複数のバ ックとしては、RDIバック、V(ビデオ)パック、A(オ ーディオ) パックなどが存在する。SP(副映像) バック が存在してもよい。

16 【 0 0 4 0 】 RDIバックは、ユニット制御情報バック。 あるいはナビゲーション情報パック、あるいはリアルタ イムデータ情報パック (RDI_PCK) と称される。このパ ックには、これが属するVOBUの最初のフィールドが再生 される開始時間を示す情報、当該VOBUの記録時を示す情 報、製造者情報(MNFI)などを含む。また、ディスプレ イ制御情報(DCI)及びコピーコントロール情報(CCI) を含む。ディスプレイ制御情報は、アスペクト比情報、 サブタイトルモード情報。フィルムカメラモード情報を 示す。コピーコントロール情報は、コピー許可情報、ま

【①041】VバックはビデオデータがMEC2の方式で圧 縮されたもので、バックヘッダ、バケットヘッダ、ビデ オデータ部で構成される。Aパックはオーディオデータ が、例えばリニアPOMあるいはMPEC、あるいはAC-3など の方式で処理されたものであり、バックヘッダーバケッ トヘッダ、オーディオデータ部で構成される。

【0042】管理情報はビデオマネジャー(VAIG)と称 され、その中にデータ再生順序を管理するプログラムチ ェーン (PCC) が定義されている。このプログラムチェ ーン (PGC) には、セル (Cell) が定義されている。セ ル (Cell) は、再生すべき対象となるビデオオブジェク ト(NOS)に関する情報であるビデオオブジェクト情報 (VOBI)とリンクしている。PCCの具体的情報を記録し てある部分がプログラムチェーン情報 (PGCI) 部分であ る。POCIには2種類が存在し、1つはオリジナルPGCI(G RC_PCCI)、もう1つはユーザデファインドプログラム チェーン情報テーブル (UD_PCCIT) である。通常、記録 時にはオリジナルPGCが作成される。ユーザデファイン ドPCCIは、それ自身のビデオオブジェクトを持たず、図 2に示すように、オリジナルPGCのビデオオブジェクト 情報(VCBI)に対してリンクしているユーザデファイン ドセル (UD_Cell) を編集 (削除、追加) することでブ レイリストとして作成される。

【0043】VOBI内にはタイムマップ(TRAP)が記述さ れており、このTBAPはVOBIに対応するVOBを構成してい るVOBUを指定する。セルからVOBIへのリンクは、論理ア ドレスで特定されている。また、TMAP情報からVOB及びV 080へのリンクは、VOBのストリーム番号、このVOB内のV

50 トVOBUへの論理アドレスに基づいて行われている。

(i) () 4.4] 次に、管理情報の中のプログラムチェーン 情報 (PCCI) の階層を説明する。

【①①45】先に述べたように、プログラムチェーン情報には、オリジナルプログラムチェーン情報(CRG_PGC I)とユーザデファインドプログラムチェーン情報(UD_RGCI)の2つのタイプがある。CRG_PGCIは、録画再生装置により、オリジナルプログラムが記録されるときに自動的に作成される管理情報であり、1ディスクに1種類である。これに対してUD_PGCIは、記録された複数のオリジナルプログラムの中の一部の部分をユーザが任意に 10指定し、その再生順序を設定することにより作成されたプレイリストとしての管理情報である。そのためUD_PGC Iは、複数を設定することができる。

【① 0.4.6】 図3 はオリジナルプログラムチェーン情報 の階層機造を示している。

【①①47】オリジナルプログラムチェーン情報(ORG_PCCI)は、プログラムチェーン一般情報(PCC_GI)と、プログラム情報(PCI)と、セル情報サーチポインタ(CL_SRP)と、セル情報(CI)とを含む。PCC_GIには、プログラムチェーンにより再生されるプログラムがいくつ 20存在するかを示すプログラム数(PC_NS)、セルサーチポインタが殺つ存在するかを示すセルサーチポインタ数(CI_SRP_NS)が記述されている。図3の例では、プログラム情報PCI #1からPCI かまでが存在し、この1つ1つのPCIがオリジナルタイトルであるプログラムに相当する。またセルサーチポインタCI_SRP #1からCI_SRP #1か存在する。

【① 0.4.8 】 プログラム情報PGIには、プログラムタイプ (PG_TY) と、このプログラムのセル数 (C_Ms) と、このプログラムの代表画像情報 (REP_PICTI) とが含まれる。代表画像情報REP_PICTIは、代表画像のセル香号、及びこのセルの中のピクチャーポイントを記述している。

【① ①49】セルサーチポインタCI_SRRは、対応するセル情報(CI)の記述アドレスを示している。

【0050】セル情報 (CI) の記述内容を、ムービーセルの場合とステルセルの場合とに分けて説明する。

【①①51】まず、ムービーセルの場合、セル情報にはムービーセルー般情報(M_C_GI)と、ムービーセルエントリー情報(M_C_EPI)とが含まれる。ムービーセルー般情報(M_C_GI)には、ムービーであるかスチルであるかを示すセルタイプ(C_TY)と、このセルで特定されるVOBを指し示すためのM_VCB_SRPと、セルエントリーボイントが殺つあるかを示すセルエントリーボイント情報数(C_EPI_Nb)とが記述されている。また、このセルに対応したビデオのスタートする時間を示すC_V_S_PTM、及び終了時間を示すC_V_E_PTMも記述される。また、上記ムービーセルエントリーポイント情報(M_C_EPI)としては、エントリーボイントのタイプ(EP_TY)、及びエントリーポイントのプレゼンテーションタイム(EP_PT

M) が記述されている。

【0052】スチルセル場合、記述されている内容は上 記ムービーセルとほぼ同様である。ただしスチルの場 台、少なくとも1つ以上のVOSを含むVOSグループ(VG G) とセルとがリンクしているため、S_VOGI_SRPNとして 代えて、このスチルセルに対応したVOBグループ (VOG) の開始VCB番号を示すS_S_VCB_ENTN 及び終了VCB番号を 示すE_S_VOB_ENTNが記述される。スチルセルエントリー ポイント情報(S_C_EPI)においても、PTMに代えてスチ ルVOBエントリー番号 (S_VOB_ENTN) が記述される。 【0053】とれに進じて、上記プログラムの代表画像 情報(REP_PICTI)の記述においても、代表画像が存在 するセルとしてムービーセルが指定された場合はセルの 中のピクチャーポイントとしてPTMが、スチルセルが指 定された場合はセルの中のピクチャーポイントとしてス チルVOSエントリー番号 (S_VOB_ENTN) が記述される。 【0054】図4はユーザデファインドプログラム情報 の階層模造を示している。

【①①55】ユーザデファインドプログラムチェーン情報テーブル(UD_POCIT)には、ユーザデファインドプログラムチェーン情報テーブル情報(UD_POCITI)と、ユーザデファインドプログラムチェーン情報サーチポインタ(UD_POCI_SRP)と、ユーザデファインドプログラムチェーン情報(UD_POCI) とが含まれる。

【 0 0 5 6 】 UD_PCCITIには、ユーザデファインドプログラムチェーン情報サーチポインタが幾つ存在するかを示すサーチポインタ数(図4には図示されていないが、UD_PCCI_SRP_Nsと略記される)が記述されている。

30 【0057】ユーザデファインドプログラムチェーン情報サーチボインタ(UD_PGCI_SRP)は、対応するユーザデファインドプログラムチェーン情報(UD_PGCI)の記述アドレスを示している。図4の例では、ユーザデファインドプログラムチェーン情報UD_PGCI #1からUD_PGCI #1かりUD_PGCI #1か

【0058】なお、管理情報であるビデオマネジャー (NMG) の中では、プログラムチェーン情報とは別の場所にプレイリスト情報が記述されている。この1つ1つ のプレイリスト情報の中で、当該プレイリストとリンクしているユーザデファインドプログラムチェーン情報サーチポインタ (UD_PGCI_SRP) の番号が記述されている (PGCN)。従ってプログラムチェーン情報としては、1つ1つのUD_PGCIがプレイリストに対応している。

【0059】ユーザデファインドプログラムチェーン情報 (UD_PCCI) のフォーマットは、先に図3を使用して説明したオリジナルプログラムチェーン情報 (CRG_PCC I) とほぼ同様のフォーマットである。ただしUD_PCCI は、オリジナルプログラムの任意の一部分を組み合わせて構成されるため、UD_PCCIには先に述べたプログラム 50 情報 (PCI) は存在しない。そのため、先に述べた、プ

ログラムチェーン情報とは別の場所に記述されているプ レイリスト情報の中に、プレイリストタイプ (PL_TY) と、プレイリストの代表画像情報(REP_PICTI)とが記 述されている。セル情報については、CRC_PCCIと同様の フォーマットであるため、ここでは説明を省略する。 【①①60】図5は、本発明の処理を行う場合にプレイ リスト編集プログラムが動作する場合の手順を示してい

11

【0061】ステップ501で、プレイリスト編集操作を 開始する。これにより、例えば後述するプレイリスト編 10 集の操作画面が表示され、編集操作が可能となる。

【0062】ステップSG2は、新たなプレイリストを作 成するのか、あるいは既存のプレイリストの再編集を行 うかの分岐を示している。プレイリストの新規作成の場 台は、ステップ503の処理により、新たなプレイリスト 及びそれとリンクする新たなユーザデファインドプログ ラムチューン情報(UD_PGCI)を確保する。既存プレイ リストの再編集の場合は、ステップ504の処理により、 再編集対象のプレイリストを選択する。これにより、当 該プレイリストとリンクしているUD_POCIが確定する。 新規作成にせよ再編集にせよ、いずれにしてもステップ 503あるいはステップ504の処理により、編集対象プレイ リストならびにUD_PCCIが確定する。

【0063】ステップSOSでは、プレイリストにパーツ として登録するものを選択する。本実施例の録画再生装 置では、タイトル単位あるいはチャブター単位でパーツ 登録が可能であると仮定する。

【① 0.6.4 】ステップSO5は、編集対象プレイリストのU D_PCCIに既存のセルが存在しているか否かの分岐を示し ている。既に既存のセルが存在する場合、続くステップ 30 507で登録するパーツの挿入位置を選択した後、ステッ プ508でバーツの登録を実行する。編集対象プレイリス トのUD PCCIに既存のセルが存在しない場合はステップS 07の処理は不要であるためスキップし、ステップ508で パーツの登録を実行する。

【0065】続くステップ509からステップ516までが、 編集対象プレイリストに登録されたセルの連続性の判定 及びセル結合実行の一連の処理に相当する。

【0066】まずステップ509では、編集対象プレイリ ストに存在するセルの数を評価している。既存のセルの 40 には、ここまで述べてきたステップ505以降の処理を実 数が2個より少なければ、続くステップ516からステッ プS16までの処理をスキップする。セルの毅が2個以上 であるならば、次のステップS10に進む。

【0067】この例では、編集対象プレイリストに存在 するすべてのセルについて、それと隣接するセルとの連 続性を判定する形態を仮定する。そのためステップS10 では、判定処理の対象となるセルの初期値を設定してい る。

【() () 6 8 】ステップ S11では、判定対象のセルと、そ れに隣接するセルのセルタイプを評価する。これらのセー50--で、編集対象プレイリストにパーツとして登録できるも

ルタイプが同一である場合のみ、次のステップ512に進 む。隣接するセルの一方がムービーセルで、他方がスチ ルセルのような場合には、つまり隣接するセルのタイプ が異なる場合には、連続性無しと判断される。このよう な場合には、再生画面に途切れが生じても問題はない。 【0069】ステップS12では、判定対象のセルと、そ れに隣接するセルとが同一のVCBを参照しているか否か を評価する。なお、これらのセルがスチルセルの場合 は、評価するのは参照するMOSグループ(MOG)となるこ とは言うまでもない。これらのセルが互いに同一のVOB (ステルセルの場合はVOG)を参照している場合のみ、 次のステップ513に進む。隣接する二つのセルの参照先 のVOBが異なる場合には、連続性無しと判断される。と のような場合。再生画面に途切れが生じても問題はな

【①①70】ステップS13では、制定対象のセルと、そ れに隣接するセルとの連続性を評価する。例えばムービ ーセルの場合。先行するセルの終了PTMとそれに続くセ ルの開始PTMとにより連続性を評価する。スチルセルの 2G 場合は、PTMに換えてスチルVOBエントリー番号を評価に 使用する。連続性が確認できた場合のみ、次のステップ 514に進む。

【0071】ステップ514に達するには、上記ステップ5 11及びステップ512及びステップ513のすべての条件をク リアする必要がある。1つでもクリアできなかった場合 は、ステップ514の処理はスキップされる。

【0072】ステップS14に達したということは、すな わち判定対象のセルとそれに隣接するセルとの間に連続 性が認められたということであるので、ステップ514C おいてこれらのセルを1つに結合する。

【0073】次のステップS15では、判定対象のセル が、判定の対象としては最後のセルか否かを評価する。 最後のセルではない場合は、ステップ516で判定対象の セルの香号をインクリメントした後、新たな判定対象セ ルについて上記ステップS11からの処理を適用する。
判 定対象としては最後のセルである場合には、セルの連続 性の判定処理を終了して次のステップ517に進む。

【①①74】ステップS17は、プレイリスト編集操作を 終了するか否かの分岐である。編集操作を継続する場合 行する。編集操作を終了する場合は、次のステップS18 へ進んでプレイリスト編集操作を終了する。

【0075】続いて、図6~図23を併用して、本発明 の動作を説明する。

【0076】まず図6~図18は、本発明の録画再生装 置を使用してプレイリスト編集を行う場合の操作画面の 一例を示している。この録画再生装置では、オリジナル プログラムやプレイリストといったタイトル単位。ある いはそれらタイトル内の一部分であるチャプター単位

のとする。これらタイトル及びチャプターは、プレイリ ストにパーツとして登録可能な部品として、画面に復在 して表示されてもよいし、タイトル表示モードとチャブ ター表示モードとに切り替え可能であってもよい。ここ ではタイトルとチャプターの表示モードが切り替え可能 -である録画再生装置を仮定し、図6~図18の例では編 集画面がチャプター単位でパーツ登録可能なモードに切 り替わっている場合を例示している。

13

【()()77】また図19~図23は、本発明の動作によ り管理情報の中のセル構造がどのように構成されていく 10 のかを模式的に表した概念図である。

【10078】以下、順を追って、本発明の動作の維移の 例を説明する。

【0079】図6は、プレイリスト編集を開始した時点 の編集画面の状態を示している。ことでは、画面の上方 に、プレイリストにパーツとして登録可能な5つのチャ ブターが、そのサムネイル画像を表示する形態でリスト アップされている。画面の下方にはプレイリストに登録 されたバーツのサムネイル画像が表示される形態である が、ここでは新しいプレイリストを作成する場合を仮定 20 しているため、図6では画面下方にはサムネイル画像は 表示されない。

【0080】図19は、上記図6でサムネイル表示され ている5つのチャプターと、管理情報の記述との対応関 係が示されている。ここでは、これら5つのチャプター がある1つのオリジナルプログラムPC 畑の中に存在し ていること、個々のチャブターはPC mの中のあるエン トリーポイントから次のエントリーポイントの直前まで の区間として定義されていること、またPG mは1つの ムービーセル (Cell #x) で構成され、このCell #xはVO 30 BI 株を参照していることが示されている。

【10081】図7~図9までは、最初のパーツ登録操作 の際の編集画面の推移を示している。まず図7で、パー ツ登録するものとしてチャプター1番を選択する。次に 図8で、パーツとして登録するチャプターの挿入位置を 選択するが、たまたま図8の例は最初のパーツを登録す るケースのため、挿入位置を示すフォーカスは例えばこ のような表示になる。しかるのちに、例えば決定ボタン 押下などにより挿入位置を決定すると、図9のように、

【①082】図20は、との最初のバーツ登録が完了し たときの管理情報の様子を示している。ここでは新しい プレイリストとしてPL #nが作成され、このPL #nと対応 している新しいユーザデファインドプログラムチェーン 情報UD_PGCI #nも作成されている。そしてこのUD_PGCI 曲の中に、上記図7~図9までの操作により登録された。 パーツとして、PC 畑の中の、Cell 女上でチャプター! 香に相当する区間と同様の内容を持つムービーセル (Ce 11 41)が記述される。その際、PC 44の中のエントリー 50 ーポイントから次のエントリーボイントの直前までの区

ポイントEP1と同じプレゼンテーションタイム (PTM) を 待つエントリーポイントがEPI としてCe11 #Lの中に引 き継がれる。そして、エントリーポイントEPI が立っ ているCell #1の先頭(ここではPL #nの先頭と等価)か SCell #1の末尾 (ここではPL #nの末尾と等価) までの - -- 区間がPL 4n中におけるチャプター L 巻となり、これが 🕒 図9の画面下方に示されるパーツ1番としてユーザに認 識される。

【0083】次に図10~図12までは、2回目のバー ツ登録操作の際の編集画面の推移を示している。まず図 10で、パーツ登録するものとしてチャプター2番を選 択する。次に図11で、パーツとして登録するチャプタ 一の挿入位置を選択する。この場合、既に登録したパー ツ1番の前方あるいは後方を挿入位置として選択し得る が、ここではパーツ1番の後方にパーツを挿入するもの とする。 挿入位置を決定すると、図12のように、新た に登録されたパーツ2番のサムネイル画像が新たに表示

【0084】図21は、この2回目のパーツ登録が完了 したときの管理情報の様子を示している。PG 畑の中 の. Cell #x上でチャプター2番に相当する区間と同様 の内容を持つムービーセル(Cell #2)が、先にUD_PGCI mに登録されているCell #1の後方に記述される。その 際、PC Mの中のエントリーポイントEP2と同じプレゼン テーションタイム (PTM) を持つエントリーポイントがE PP としてCell #2の中に引き継がれる。そして、エン トリーポイントEPI、からエントリーポイントEP2、の直 前までの区間。及びエントリーポイントEP? からPL m の末尾までの区間が、それぞれPL m中におけるチャブ ター1香及びチャプター2番となり、これらが図12の 画面下方に示されるパーツ1香及びバーツ2香としてユ ーザに認識される。

【①085】とこで、UD_PGCI *m上で隣接する2つのも ルであるCell #1とCell #2に対して、連続性の判定処理 が縫される。この場合、Cell #1とCell #2とはそれぞれ PC 畑中のCell #x上でチャプター! 番及びチャプター2 香に相当する区間と同様の内容を持つセルであるから、 同じセルタイプであり、かつ同一のVOBであるVOBI #Xを 参照している。また、元々PC 畑の中でチャプター1番と 登録されたパーツのサムネイル画像が画面下方に表示さ 40 チャプター2番とは隣接しており、これら2つのチャブ ターのそれぞれに相当する区間情報を有し、かつチャブ ター1香及びチャプター2番と同じ並び順でUD PCCI #n に登録されたCell #1とCell #2との間には連続性が認め られる。従ってここでは、Cell メエヒとCellメロとを、改め、 て1つのセルにまとめる処理が施される。この処理が実 行された後、改めて定義された新しいCell #1には、元 の2つのセルに含まれていた2つのエントリーポイント EP1 及びEP2 が引き継がれる。そのため、UD_POC! # n中のセルは1つにまとめられているが、あるエントリ

間として定義されているチャプターは、見かけ上は2つ のままで変化はなく、これら2つのチャプターが先の図 12において引き続き画面下方の2つのパーツとしてユ ーザに認識される。

15

【①086】続いて図13~図15までは、3回目のパ ーツ登録の際の編集画面の維移を示している。 まず図 1: 3で、パーツ登録するものとして、ここではチャプター 3番ではなくチャプター4番を選択する。次に図14 で、バーツとして登録するチャプターの挿入位置を選択 する。この場合、既に登録したパーツ1番の前方、ある「10」れたパーツにパーツ3番の番号を割り当てている。 いはパーツ2番の後方、あるいはパーツ1番とパーツ2 香の間を挿入位置として選択し得るが、ここではパーツ 2番の後方にバーツを挿入するものとする。挿入位置を 決定すると、図15のように、新たに登録されたパーツ 3番のサムネイル画像が新たに表示される。

【0087】図22は、との3回目のバーツ登録が完了 したときの管理情報の様子を示している。PG 畑の中 の、Cell #x上でチャプター4番に相当する区間と同様 の内容を持つムービーセル(Cell #2)が、先にUD_PGCI 際、PC 痴の中のエントリーポイントEP4と同じプレゼン テーションタイム (PTM) を縛つエントリーポイントがE P4 としてCe11 #2の中に引き継がれる。そして、エン トリーポイントEPI゜からエントリーポイントEP2゜の直 前までの区間。エントリーポイントEP2。からエントリ ーポイントEP4 の直前までの区間、及びエントリーボ イントEP4 からPL #mの末尾までの区間が、それぞれPL m中におけるチャプター1 香及びチャプター2 香及び チャプター3番となり、これらが図15の画面下方に示 されるパーツ1番及びパーツ2番及びパーツ3番として 30 ユーザに認識される。

【①①88】ここで、UD_PGCI #L上で隣接する2つのも ルであるCell #1とCell #2に対して、直続性の判定処理 が能される。との場合、Cell #1はPG #4中のCell #人上 でチャプター1番及びチャプター2番に相当する区間 と、Cell #2はPG m中のCell #X上でチャプター4番に 相当する区間と同様の内容を持つセルであるから、同じ セルタイプであり、かつ同一のVCBであるVOBI 秋を参照 している。しかしながらこの場合、元々PG 畑の中でき ャプター1番とチャプター2番とは隣接しているもの の、チャフター2番とチャプター4番とは隣接していな い。ゆえにCell #1とCell #2との間には連続性が認めら れない。したがってここでは、Cell 料とCell 和とを! つにまとめる処理は施されない。

【0089】最後に図16~図18までは、4回目のバ ーツ登録の際の編集画面の維移を示している。まず図1 6で、パーツ登録するものとしてここではチャプター3 香を選択する。次に図17で、パーツとして登録するチ ャプターの挿入位置を選択する。この場合、既に登録し たパーツ1番の前方、あるいはパーツ3番の後方、ある 50

いはパーツ1番とパーツ2番の間、あるいはパーツ2番 とバーツ3番の間を挿入位置として選択し得るが、ここ ではパーツ2番とパーツ3番の間にパーツを挿入するも のとする。挿入位置を決定すると、図18のように、新 たに登録されたパーツのサムネイル画像が新たに表示さ れる。なお、この例では既存のパーツの間に新たなパー ツを挿入する形態をとったので、先にプレイリストに登 録されていたパーツ3番には改めてパーツ4番の番号を 割り当て、この4回目のバーツ登録操作で新たに登録さ

【0090】図23は、との4回目のパーツ登録が完了 したときの管理情報の様子を示している。PG 畑の中 の内容を持つムービーセルが、先にUD_PCCI 軸に登録さ れているCell 州の後方に記述される。なお、この例で、 は既存のセルの間に新たなセルを記述する形態のため、 元々Cell #1の後方に位置していたセルの番号をCell #3 と割り当てなおし、この4回目の操作で新たに記述され たムービーセルをCell れとする。その際、PC 姉の中の #mに登録されているCell #1の後方に記述される。その 20 エントリーボイントEP3と同じプレゼンテーションタイ ム (PTM) を持つエントリーボイントがEP3 としてCell #2の中に引き継がれる。そして、エントリーボイントE PL'からエントリーポイントEPP'の直前までの区間。 エントリーポイントEP2 からエントリーポイントEP3 の直前までの区間、エントリーボイントEP3 からエン トリーポイントEP4)の直前までの区間、及びエントリ ーポイントEP4 からPL #nの末尾までの区間が、それぞ れPL m中におけるチャプター1番及びチャプター2番 及びチャフター3番及びチャフター4番となり これら が図18の画面下方に示されるパーツ1番及びパーツ2 香及びパーツ3番及びパーツ4番としてユーザに認識さ れる。

> 【0091】ここで、UD_PGCI #h上で隣接する3つのセ ルであるCell #1とCell #2とCell #3とに対して、連続 性の判定処理が施される。

【① 092】まず、Cell れとCell れとの連続性を判定 する。この場合、Cell 如はRC m中のCell #x上でチャ プター1番及びチャプター2番に相当する区間と、Cell #2はPC 物中のCell #X上でチャプター3番に相当する 区間と同様の内容を持つセルであるから、同じセルタイ プであり、かつ同一のVOBであるVOSI AXを参照してい る。また、元々PC 鰤の中でチャプター1番とチャプター 2番とは隣接しており、かつRC ***の中でチャプター2番 とチャプター3番とも隣接しているため、これら3つの チャプターのそれぞれに相当する区間情報を有し、かつ チャプター1番及びチャプター2番及びチャプター3番 と同じ並び順でUD_PCCI #nに登録されたCell #1とCell れどの間には連続性が認められる。従ってことでは、Ce 11 料とCell タインとを、改めて1つのセルにまとめる処理 が能される。図23では図示されないが、これら2つの

セルをまとめた新しいセルを、ここでは新たにCell #1 とする。

17

【()()93】次にCell #2とCell #3との連続性を判定す るが 上記のように既にCell #1とCell #2とを改めてCe 11 mにまとめてしまったため、ここでは新たなCell m とCell #3との連続性を判定する。この場合 新たなCel --- 【図3-】・ホリジナルプログラムチューン情報の階層構造 -1 #1はPG #M中のCell #x上でチャプター1 香及びチャブ ター2香及びチャプター3番に相当する区間と Cell#3 はPC 畑中のCell #X上でチャプター4番に相当する区間 と同様の内容を持つセルであるから、同じセルタイプで 10 あり、かつ同一のVOBであるVOBI 水を参照している。ま た。元々PG 畑の中でチャプター 1 香とチャプター 2 番 とチャプター3番とは隣接しており、かつPG 畑の中で チャプター3番とチャプター4番とも隣接しているた め、これら4つのチャプターのそれぞれに相当する区間 情報を有し、かつチャプター! 香及びチャプター2香及 びチャプター3番及びチャプター4番と同じ並び順でい _PGCI_ mに登録されたCell #1とCell #3との間には連続 性が認められる。従ってここでは、Cell #1とCell #3と を、改めて1つのセルにまとめる処理が施される。これ 20 ち2つのセルをまとめた新しいセルを、ここでは新たに Cell 粗とする。

【①①94】これらの処理が実行された後、最終的なCe 11 れには、最初の3つのセルに含まれていた4つのエ ントリーポイントEP1 及びEP2 及びEP3 及びEP4 が引き継がれる。そのため、UD_POCI #n中のセルは1つ にまとめられているが、あるエントリーポイントから次 のエントリーポイントの直前までの区間として定義され ているチャプターは、見かけ上は4つのままで変化はな く、これら4つのチャプターが先の図18において引き 30 続き画面下方の4つのパーツとしてユーザに認識され る。

【0095】なお、本類発明は、上記実施形態に限定さ れるものではなく、実施段階ではその要旨を选脱しない 範囲で種々に変形することが可能である。また、各実施 形態は可能な限り適宜組み合わせて実施してもよく、そ の場合組み合わせた効果が得られる。更に、上記実施形 態には種々の段階の発明が含まれており、関示される復 数の構成要件における適当な組み合わせにより種々の発 明が抽出され得る。例えば、実施形態に示される全構成 40 要件からいくつかの構成要件が削除されても、発明が解 決しようとする課題の髄で述べた課題が解決でき、発明 の効果の循で述べられている効果が得られる場合には、 この構成要件が削除された構成が発明として抽出され得 る。

[0096]

【発明の効果】との発明によれば、任意のプレイリスト のプログラムチェーン情報に基づく再生をスムーズにす ることが可能な編集機能を有する映像データ再生方法及 び再生装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

を示す図である。

【図1】この発明の映像データ再生装置を適用した録画 再生装置の一例を示す図である。

【図2】リアルタイムDVDの管理情報とコンテンツであ るビデオオブジェクトとの関係を説明する図である。

【図4】ユーザデファインドプログラム情報の階層構造 を示す図である。

【図5】プレイリスト編集プログラムが動作する場合の 手順を示すフローチャートである。

【図6】プレイリスト編集時の操作画面の一例を示す図 である。

【図7】プレイリスト編集時の操作画面の一例を示す図 であって、図6に示す操作画面の選移画面である。

【図8】プレイリスト編集時の操作画面の一例を示す図 であって、図?に示す操作画面の遷移画面である。

【図9】プレイリスト編集時の操作画面の一例を示す図 であって、図8に示す操作画面の選移画面である。

【図10】プレイリスト編集時の操作画面の一例を示す 図であって、図9に示す操作画面の遷移画面である。

【図11】プレイリスト編集時の操作画面の一例を示す 図であって、図10に示す操作画面の選移画面である。

【図12】プレイリスト編集時の操作画面の一例を示す 図であって、図11に示す操作画面の遷移画面である。

【図13】プレイリスト編集時の操作画面の一例を示す 図であって、図12に示す操作画面の遷移画面である。

【図14】プレイリスト編集時の操作画面の一例を示す 図であって、図13に示す操作画面の遷移画面である。

【図15】プレイリスト編集時の操作画面の一例を示す 図であって、図14に示す操作画面の遷移画面である。

【図16】プレイリスト編集時の操作画面の一例を示す 図であって、図15に示す操作画面の遷移画面である。

【図17】プレイリスト編集時の操作画面の一例を示す 図であって、図16に示す操作画面の遷移画面である。

【図18】プレイリスト編集時の操作画面の一例を示す 図であって、図17に示す操作画面の選移画面である。

【図19】管理情報の中のセル構造がどのように構成さ れていくのかを模式的に表した概念図である。

【図20】管理情報の中のセル構造がどのように構成さ れていくのかを模式的に表した概念図であって、図19 に示す概念図に続くものである。

【図21】管理情報の中のセル構造がどのように構成さ れていくのかを模式的に表した概念図であって、図20 に示す概念図に続くものである。

【図22】管理情報の中のセル構造がどのように構成さ れていくのかを模式的に表した概念図であって、図21 に示す概念図に続くものである。

【図23】管理情報の中のセル構造がどのように構成さ 50 れていくのかを模式的に表した概念図であって、図22

*

20

に示す概念図に続くものである。

【符号の説明】

30…マイクロコンピュータブロック

19

50…エンコーダ部

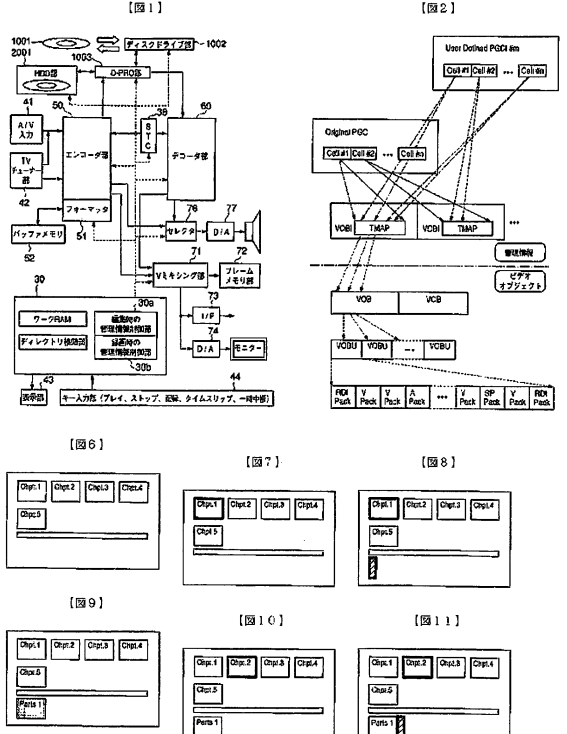
60…デコーダ部

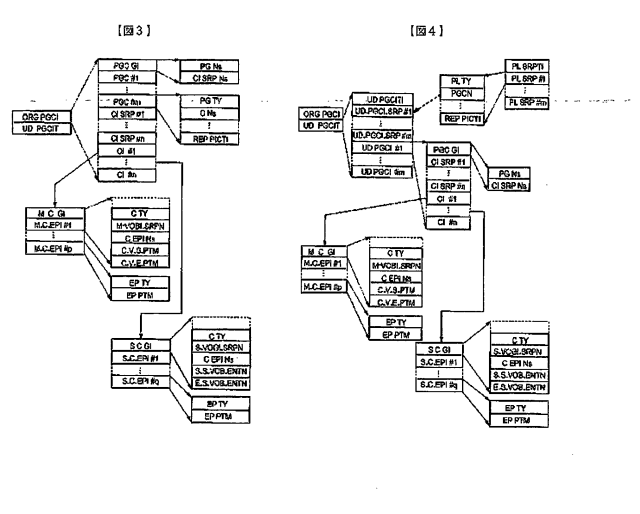
*1001…光ディスク

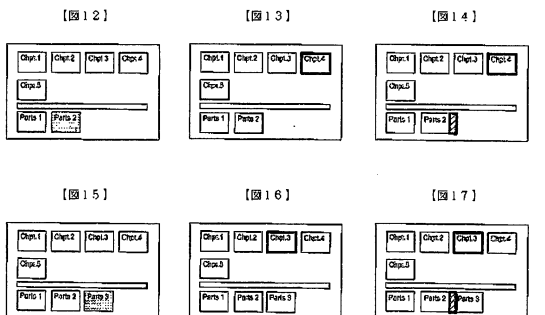
1002…ディスクドライブ部

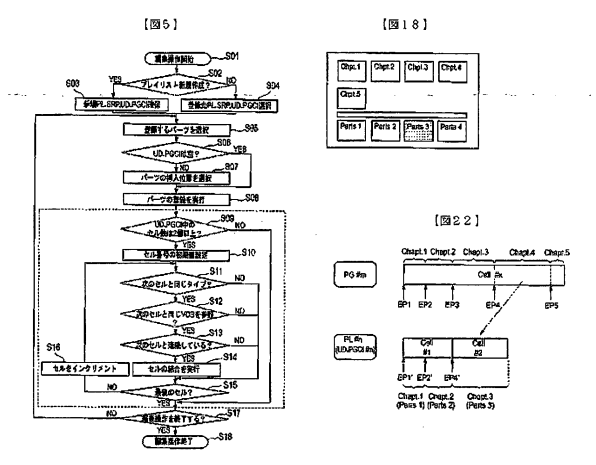
1003…データプロセッサ部

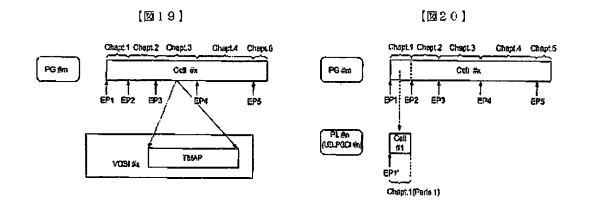
2001…ハードディスクドライブ部

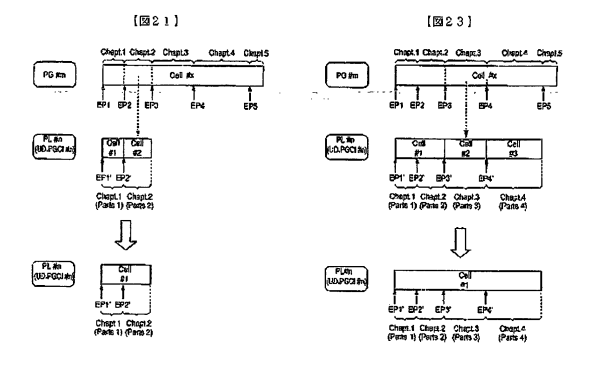












フロントページの続き

 (51) Int .Cl.'
 識別記号
 Fi
 方ーマフード (参考)

 H 0 4 N
 5/92
 H

 5/92
 5/93
 Z

 5/93
 Z

F ターム(参考) 5C053 FA14 FA23 FA25 GA11 GB06 GB37 HA30 JA21 JA24 KA01 KA24 KA25 LA06 LA07 5D044 AB05 AB07 BC06 CC04 DE24 GK12 HL14 5D110 CA05 CA06 CA10 CD02 CD15